

SERIE XAL

ACOPLAMIENTOS
FLEXIBLES



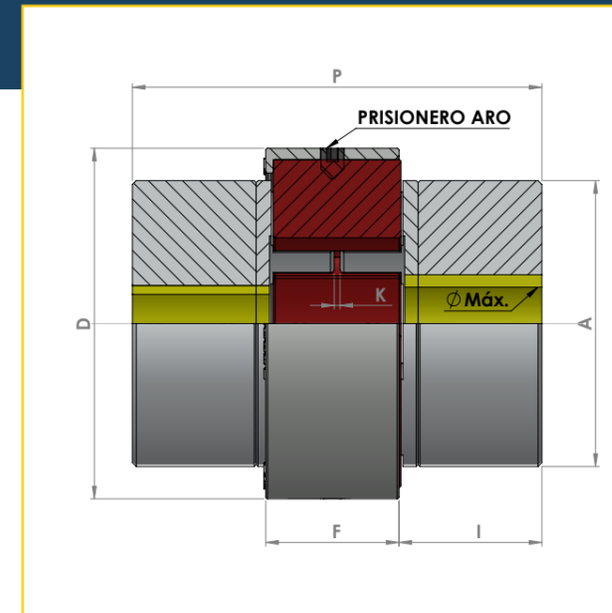
0-400 Nm

DESCRIPCIÓN

- ◆ Acoplamiento de garras flexibles a la torsión, caracterizado por su gran ligereza y su resistencia a la corrosión. Utilizado en ambientes corrosivos medios-altos, hasta categoría C4.

CARACTERÍSTICAS

- ◆ Serie económica de acoplamiento de estrella flexible a la torsión.
- ◆ Sistema de fijación a eje disponible mediante chavetero o mordaza.
- ◆ Fabricado en varias longitudes.



Referencia	Estrella A x B	Ø Máximo Ejes	Par Nominal (Nm)		R.P.M MÁX	P	D	A	I	F	K	Peso (kg)
			92°ShA									
X AL-50	X-50	24	20		12.000	50	62	50	25	22	1.5	0,4
X AL-60	X-60	32	50		11.000	62	74	60	30.5	30	1.5	0,6
X AL-75	X-75	38	130		9.500	100	92	75	37	35	2	1,4
X AL-90	X-90	48	270		8.000	124	108	90	42.5	43	2	2
X AL-105	X-105	55	400		7.000	142	125	105	50	45	2	3,5